

---

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ

Ἀρχοντας Πρωτοψάλτου τῆς Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας

# ΑΝΘΟΛΟΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ

ΣΤΑΜΠΟΥΛ

1967

Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

---

Κατ'ἐπιθυμίαν πολλῶν συναδέλφων μου προέβην εἰς τὴν συλλογὴν καὶ καταχώρησιν εἰς ἓνα τόμον, ἔστω καὶ πολυγραφικῶς, ὑπὸ τὸν τίτλον " ἈΝΘΟΛΟΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ " ὅ,τι καλὸν ἐκ τῶν λειτουργικῶν καὶ "Ἄξιον ἐστὶν κατέλιπον εἰς ἡμᾶς οἱ παλαιοὶ καὶ νέοι διδάσκαλοι τῆς πατρῴας ἡμῶν ἐκκλησιαστικῆς μουσικῆς.

Ὁ παρὼν τόμος " ἈΝΘΟΛΟΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ " περιλαμβάνει λειτουργικὰ καὶ "Ἄξιον ἐστὶν εἰς ὅλους τοὺς ἤχους.

Ἐπικαλοῦμαι δὲ τὴν εὐμενῇ κρίσιν τῶν ἀγαπητῶν μου συναδέλφων καὶ παντός φιλομούσου.

Ἐν Κουρτουλεύς

κατὰ μῆνα Αὐγούστου 1967

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

Πρωτοψάλτης τῆς Μεγίστης τοῦ Χριστοῦ

Ἐκκλησίας

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

${}^2\text{H}_{\text{XOS}} \frac{1}{9} \pi a^2 x$  B.N.

$\pi$



A γὰρ πῆσσε κύβλεπαι ἔχοντες δὲ

κύβλος στερεώμα αὐτὸς δὲ καὶ κα

ραφὴν γῆμα καὶ - ρυθμίστην

• Ίδε συνέχειαν λειψογράφων εἰς φυλλοῖδον  
<< λειψογράμα >> Σελ'ς 7 ἑκδόσις 1961

c' Eρεpor «Ayatnigw 663».

ΕΡΩΤΑ «Αγαπητὸν Θεόν»  
 Ἰησοῦ Βαπτιστῆς  Γα 

[illegible]

$$\frac{1}{\sqrt{\mu}} = \frac{1}{\sqrt{\mu_0}} + \frac{1}{\sqrt{\mu_r}}$$

Εἰς τὸν ἐν Χριστῷ ἀδελφεὸν ἀσπασμὸν.

ὡς εἰδέναι καὶ φάσκειν ἐν τῇ Μ. καὶ Χρ. Συμφωνίᾳ

ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΡΧΟΝΤΩΝ ΤΙΣΩΤΕ.

$\gamma$  Hex B!  $\overline{\Delta} \times$

$$\Delta_A = \frac{1}{g\alpha\pi n} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \right)$$
$$\frac{1}{2} \frac{1}{n} \frac{1}{n} \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \frac{1}{n} \frac{1}{n} -$$
$$\sqrt[3]{\frac{1}{2}} + \sqrt[3]{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$
$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{\alpha_i} + \frac{1}{\beta_i} \right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\alpha_i + \beta_i}{\alpha_i \beta_i}$$
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{x+1}{x^2}$$

"3"

*[The page contains musical notation and Greek text, which is mostly illegible due to extreme blurring and low resolution.]*

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

[illegible]

= 5

# Λειτουργία

3. Ηχος  $\frac{\theta}{\Delta 1} \frac{\pi}{\chi}$  Β. Νηρογολύβ

$$\frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

Κυρίε ε  $\chi \in \pi$  σον Κυρίε ε

$$\frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

$\chi \in \pi$  σον Κυρίε ε  $\chi \in \pi$  σον

$$\frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

Κυρίε ε  $\chi \in \pi$  σον

$$\frac{\Delta}{\pi} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

Πα ραα σον Κυρίε

$$\frac{\Delta}{\pi} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

ραα σον Κυρίε

$$\frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

σον Κυρίε Πα ραα σον

$$\frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

Κυρίε ε

$$\frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\pi}{\Delta 1} \rightarrow 1 \rightarrow \frac{\Delta}{\pi} \rightarrow \rightarrow + \rightarrow$$

μιν

Και ω πνευματι ι σο

$\frac{1}{2} = 6 =$

$\Delta$   $e^{-\frac{r}{T}}$   $\rightarrow$   $\frac{\Delta}{T}$   $\rightarrow$   $\frac{\Delta}{T} \cdot T$   $\rightarrow$   $\Delta$

Vol Ten n SWW SEC Kuv-gi c e

$$\frac{1}{\mu_0} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \right) \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \right) \dots + \frac{1}{\mu_0} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \right) \dots$$

$\sigma \in E$     $\rho \in \omega$     $\omega \mu \alpha$     $a \mu \delta$     $\frac{\Gamma \alpha}{\text{na na}}$

$$\Delta = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \left( \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right)$$

$\Delta \cdot f$

Ta ree pa Yi or naa Ra yi or

$\frac{1}{\sqrt{e}} \left( e^{-\frac{x^2}{2}} + e^{-\frac{(x-1)^2}{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{e}}$

Πνε ευ μα δολ αδαο μο

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right)$

600 or

$\Sigma \Delta$



27=

ve e ge ws

Και με τα εχθρευμα το ο ος ος

Εκομεντιποστον κυν ρλ ον

Αα ξλλ ο ον και - δλ λ και - ο ον

Αγιος Αγιος Αγιος Κυρλ ος Σαβα

ωθ πλνρησο ο ρα vos και η γνρως

δοξης ος ω γαν να εν τοις ν ψλ λ λ

στοις εν λο γη μενοσ ο ρο το ο κε

vos εν ο το μα τι κυρλ λ λ λ

ο γαν να δ ο εν τοις ν ψλ λ λ λ

$\frac{B}{A} = \frac{\Delta}{\alpha} \frac{\mu}{\mu_{\text{max}}} \frac{1}{1 + \frac{\mu}{K_m}}$

$$\sum_{e \in E} \frac{1}{\deg(e)} = \sum_{v \in V} \frac{\deg(v)}{\deg(v)} = |V|$$

$\epsilon\upsilon \chi o$   $\delta\alpha$   $\delta$   $\mu\epsilon\rho$   $\Sigma o\lambda$   $\epsilon\upsilon \kappa\alpha\rho\iota$   $\sigma\tau\alpha\varsigma$

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n}$$

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

<sup>1</sup> Ἀξίον ἔστιν (τὸ συνειδητέον).

Hexos  $\frac{1}{\Delta_1}$   $\frac{1}{x}$  Trigonometric

$$\frac{\Delta}{2} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = 1$$

A ξίον ε ε σκιν ως α α αν αυ ως  
 $\frac{1}{x} = \frac{1}{x_0} + \frac{x - x_0}{x_0^2} + \dots$   
 για να ριζώνουμε θε ε 0 0 το 0


~~o vor urma ei pana a p. 1. grad~~


μα-τα να μω μη το ο ον και-  
 μη η σε σε πα-τα θε ο ο η μω ω  
 ω ων κη ην τε με ι ω ω σε ε ε  
 παρ κω ων σε ε πα βι ι ι μη και-  
 εν δο ο ο ο ο σε ε ε πααν αουγ  
 κω ι κωσ κων σε ε πα φει ει ει ει μ  
 κηνα δι ι α α φδο ο ο ρωω  
 ωσθε ο ο ον λο γον σε ε κω  
 ο ο εαν κην ο ον κω ωσ θε ε  
 ε ο κω ο ο ον σε με γαα κω ων  
 ο ο με ε ε ε εν


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

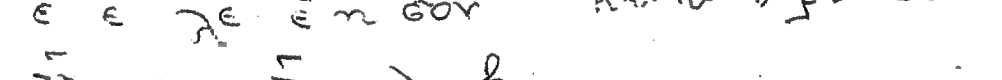
Κ. ΠΡΙΓΓΟΥ


Σηχος β'. Δ: x

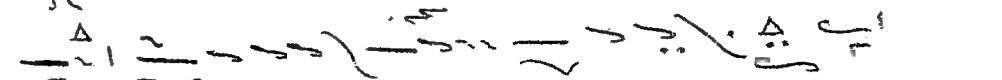
  
 Κυριε ε λε ε ε n σον κυ ν ν ρι

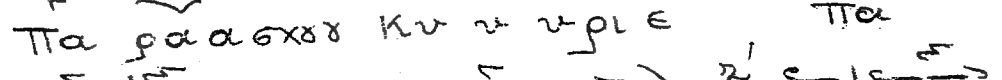
  
 ε ε λε ε n σον κυ ν ν ρι ε ε ε

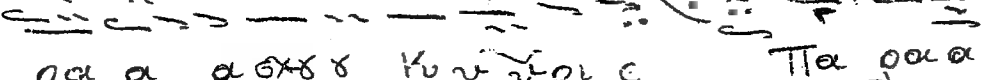
  
 λε ε n σον

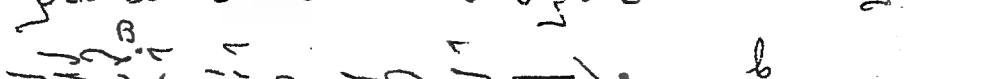
  
 Πα ρα α σ x x x κυ ν ν ρι ε Πα


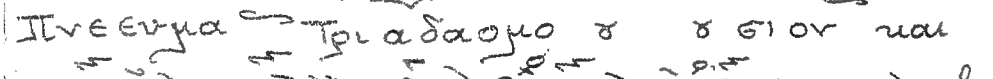
  
 ρα α α σ x x x κυ ν ν ρι ε Πα ρα α


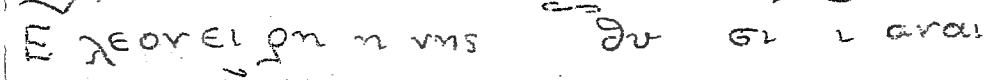
  
 α σ x x x κυ ν ν ρι ε

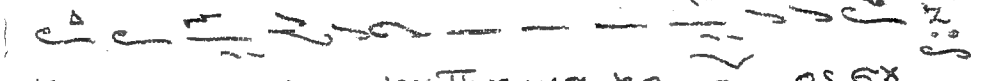
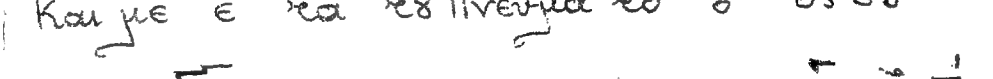
  
 Σοι κυρι ε x A μιν

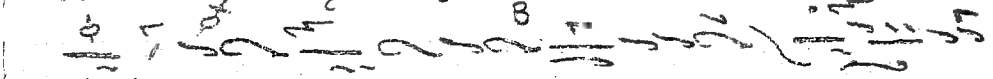

  
 και ω πνευμα τι



  
 Πα τε ε ρα υι ο υ και α γι ο υ

  
Πνευμα Τρι αδα σμο ο ο σι ο ν και  
  
αι - α χω ω ρι ο ο ο σι ο ν

  
Ε λε ο ν ει ρη η ν ης ο υ ο ι ο α ρι  
  
ν ε ο ε ως

  
και με ε κα ρ ο πνευμα ο ο ο σι ο ν  
  
Ε ε ε ο με ν π ρ ο σ τ ο ν κ υ ο ρι ο ν

  
Α α ξ ι ο ο ο ο ο ρ και ο ι ο ο  
  
και αι αι ο ν

  
Α γ ι ος Α γ ι ος Α γ ι ος κ υ ρ ι ος ε β ε  
  
ω ο παν η ο ης ο ο ο ρ α ν ος και η

$$= 12 =$$
[illegible]







Ἦχος 2ος

Κυριε Ελεησον τον σου Κυριε Ε  
λεησον τον σου Κυριε Ελεησον τον σου  
Πατρισθε Κυριε Πατρισθε  
Κυριε ο Πατρισθε Κυριε  
Σοι Κυριε Αμην  
και το Πνευμα ελθον  
Αγαθη εωσε Κυριε η εσπερας  
με ο Κυριε οσπερ εμα αμαρτια  
τα φυγημα και εωσες με

= 46 =

4

of the

3


2


△


1


1

三

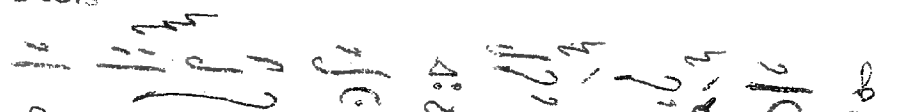
  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

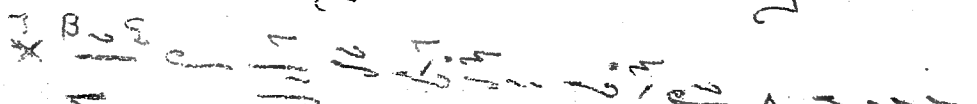
  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

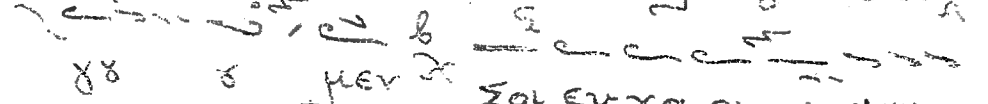
  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

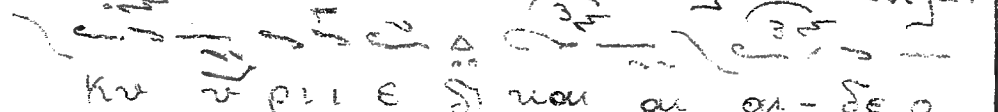
  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι


  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

  
ὡς ἡμεῖς δοξῶμεν σε ὡς πάντες αἱ ἐκκλησίαι

Ἄξιον ἐστὶν. Θ. Παναγίας.

Ἁγίος ὁ αἰθέριος β. x

Ἄξιον ἐστὶν ὡς ἀληθῶς μα να ρι γείν

σέε κιν θε ο το ο νο ον x

κιν αει μα να ρι στον παντα μω μη ητος

και μη κε εραα θε x η μω ων

την τιμω κεραν χειρα βι μ x

μοι ενδο ξο ο κε ε ε ρααν δι α συ

υρι i κως κω ων σε ραα γειν

κιν ην α α δι α φδο ο πως δ θε ο ον

πο γο ον κε ε κω x x σαν δ κιν ον

κω θεο κο οσων σε ε με ε γαα x

το ο με ε x x

Κύριε Ἐξένσον

ἐπὶ τῇ βασιλείᾳ τῶν λειτουργικῶν Γ. Κανερίδου

Ἦχος π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣ Β. Νικηταίου

π x π  
π 9

Κύριε ἐ ἐ ἐ λέν σου δὲ κύριε ἐ  
λέ ν σου ᾠ κύριε ἐ λέν

ν σου ᾠ κύριε ἐ λέν σου  
ἐ π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣

ἐ π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣  
ἐ π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣  
ἐ π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣

ἐ π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣  
ἐ π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣  
ἐ π̣ ρ̣ ἑταρμόνιος β̣

Καὶ πνεῦμα κι ὅς

Κ ε γα πησωσε κυ νριε ν ε οχου  
μ ε ᾠ κύρι σε σερε ω μοι α μ ε ᾠ

καὶ πνεῦμα κι ὅς

Λειτουργικά <sup>= 20 =</sup> Γ. Κανεχίδου

$\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$   $\epsilon$   $\zeta$   $\eta$   $\theta$   $\iota$   $\kappa$   $\lambda$   $\mu$   $\nu$   $\xi$   $\omicron$   $\pi$   $\rho$   $\sigma$   $\tau$   $\upsilon$   $\phi$   $\chi$   $\psi$   $\omega$

$\frac{e}{\pi} \frac{\pi}{1} \frac{1}{10} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{1}{\pi} \frac{\pi}{1} \frac{1}{10} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{1}{\pi} \frac{\pi}{1} \frac{1}{10} \rightarrow \dots$   
 Πα τε ε ρ α γ ι ο ν θ υ α ι Α α γ ι ο ν π ν ε ε ν  
 $\frac{e}{\pi} \frac{\pi}{1} \frac{1}{10} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{1}{\pi} \frac{\pi}{1} \frac{1}{10} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{1}{\pi} \frac{\pi}{1} \frac{1}{10} \rightarrow \dots$   
 μα θ τ ρ ι α δ α ο μ ο ς ς σ ι ο ν θ υ α ι α

$\frac{1}{\sqrt{e}}$

[illegible]

$\pi$   
 $\delta$   
 $\gamma$   
 $\epsilon$   
 $\omega$   
 $\sigma$   
 $\nu$

$\frac{\pi^2}{6}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   $\frac{1}{21}$   $\frac{1}{22}$   $\frac{1}{23}$   $\frac{1}{24}$   $\frac{1}{25}$   $\frac{1}{26}$   $\frac{1}{27}$   $\frac{1}{28}$   $\frac{1}{29}$   $\frac{1}{30}$   $\frac{1}{31}$   $\frac{1}{32}$   $\frac{1}{33}$   $\frac{1}{34}$   $\frac{1}{35}$   $\frac{1}{36}$   $\frac{1}{37}$   $\frac{1}{38}$   $\frac{1}{39}$   $\frac{1}{40}$   $\frac{1}{41}$   $\frac{1}{42}$   $\frac{1}{43}$   $\frac{1}{44}$   $\frac{1}{45}$   $\frac{1}{46}$   $\frac{1}{47}$   $\frac{1}{48}$   $\frac{1}{49}$   $\frac{1}{50}$   $\frac{1}{51}$   $\frac{1}{52}$   $\frac{1}{53}$   $\frac{1}{54}$   $\frac{1}{55}$   $\frac{1}{56}$   $\frac{1}{57}$   $\frac{1}{58}$   $\frac{1}{59}$   $\frac{1}{60}$   $\frac{1}{61}$   $\frac{1}{62}$   $\frac{1}{63}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{65}$   $\frac{1}{66}$   $\frac{1}{67}$   $\frac{1}{68}$   $\frac{1}{69}$   $\frac{1}{70}$   $\frac{1}{71}$   $\frac{1}{72}$   $\frac{1}{73}$   $\frac{1}{74}$   $\frac{1}{75}$   $\frac{1}{76}$   $\frac{1}{77}$   $\frac{1}{78}$   $\frac{1}{79}$   $\frac{1}{80}$   $\frac{1}{81}$   $\frac{1}{82}$   $\frac{1}{83}$   $\frac{1}{84}$   $\frac{1}{85}$   $\frac{1}{86}$   $\frac{1}{87}$   $\frac{1}{88}$   $\frac{1}{89}$   $\frac{1}{90}$   $\frac{1}{91}$   $\frac{1}{92}$   $\frac{1}{93}$   $\frac{1}{94}$   $\frac{1}{95}$   $\frac{1}{96}$   $\frac{1}{97}$   $\frac{1}{98}$   $\frac{1}{99}$   $\frac{1}{100}$

Ε ΧΟ ΜΕΤΡΟΣΤΟΝ ΚΥ Ν Ρ Ι Ι ΟΥ

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = 1$

$$\frac{A}{\pi} \frac{c^3}{c} + \frac{A}{\gamma^1 \text{ os}} \frac{c^3}{c} + \frac{A}{\gamma^1 \text{ os}} \frac{c^3}{c} + \frac{c}{K \nu \nu} \rightarrow$$
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \delta(x - x_0) dx = f(x_0)$$
$$\frac{1}{\gamma} \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{r}{\rho} \right) = \frac{1}{\gamma} \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{r}{\rho} \right) = \frac{1}{\gamma} \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{r}{\rho} \right)$$



Ἄξιον ἔστιν ἐπὶ ταύτῃ βάσει Γ. Σαραντασημιοῦ  
 ἵκκος ὁ αὐτός π. π.

[illegible]





Και μετὰ ἐξ πνεύματος ὁ ὁσ ὁσ

ἔχοντες πνεύμα κυρίου ὁσ ὁσ

ἁγίου ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ

ἁγίου ὁσ ἁγίου ὁσ ἁγίου ὁσ

κυρίου ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ

ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ

ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ

ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ

ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ

ἁγίου ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ ὁσ

$$= 25 =$$
$$S_1 \mu e r \quad S_2 \mu e r \quad S_3 \mu e r \quad S_4 \mu e r \quad S_5 \mu e r$$
$$\frac{1}{\Sigma e \nu} \sim \frac{1}{\gamma_{\alpha}} \sim \frac{1}{\mu e \nu} \sim \frac{1}{\Sigma o l e \nu}$$

$\chi\alpha\rho\iota$   $\sigma\alpha\sigma\mu\epsilon\nu$   $\kappa\upsilon$   $\nu\rho\iota$   $\epsilon$

$\frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} + \frac{\pi}{2}$

$\theta \in \mathbb{R}$

<sup>1</sup> Αξίον ἐστίν. Γ. Σαρανταεμνοῦτος.

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x^2 dx = \frac{1}{\pi} [\frac{x^3}{3}]_0^{2\pi} = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{(2\pi)^3}{3} = \frac{8\pi^2}{3}$$
$$\frac{2\pi}{R} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{L} \right) + \frac{\pi q}{L} = \frac{2\pi}{R} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{L} \right) + \frac{\pi q}{L}$$
$$\frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{dt} + \frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{dt} = \frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{dt} = \frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{dt}$$
$$c \rightarrow 2^{\infty} \xrightarrow{1} \frac{1}{2} \xrightarrow{1} + c \xrightarrow{1} c \xrightarrow{1} \frac{1}{2} \xrightarrow{1} 0 \xrightarrow{1} 0$$

$\forall \epsilon \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad |c_n - c| < \epsilon$

$$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\sigma} \quad \text{or} \quad \frac{1}{\sigma} \rightarrow \frac{1}{\omega}$$

[illegible]

=27=

"Εξερα Πειραχινά.

κ. Πρίχχον.

συχος π ᾠ

Σ  
π

π  
κυρι ε ε λε ε η σον

α-Δ  
κυρι ε ε λε ε η η σον

Δυ  
κυρι ε ε λε η σον

ε  
κυυρι ε ε λε ε η η σον

α-Δ  
Πα ρα σος κυυρι ε

Δ  
Πα ρα σος κυρι ε

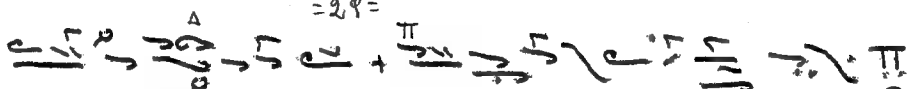
Πα ρα α α σος κυυρι ε

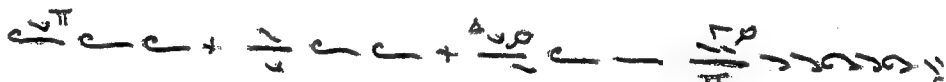
Συ Δ  
Σοι κυρι ε


και πνευματι

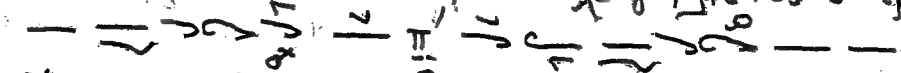
σ δ  
\* θείας αὐθεντίας  
ε λε ε η η η σον


Δ  
8  
Α γα π η β ω σε κ υ ν υ ρ λε η ι  
ε χ υ ν υ μ ε ρ κ υ ρ ι ο ς ε σε ρ ε ω μα α  
α μ ε ρ η αι να ρ α φ υ γ η η η μ ε  
αι ρ υ ν ε σε η η μ ε  
Π α ρ ε ρ α γ ι ο ν η αι Α α γ ι ο ν  
Π νε ευ μα δι τ ρ ι α θα ο μο ς ς ο ι ι  
ο ο ο ο ν η αι α χ ω ρ ι ο ς ο ν  
Ε λε ο ν ει ρ η η γ η ς ο υ σ ι α ν αι  
ν ε ε σε ε ω ς  
Κ αι με τα πνε υ μα το ο ο ς ο ς  
Ε χ ο με ν π ρ ο σ τ ο ν κ υ ν υ ρ ι ο ν


  
Α α δ ι λ ο ν ν α ι δ ι λ ν α ι α ο ν 9

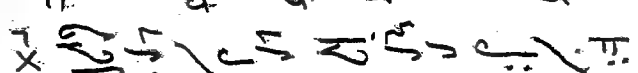
  
Α γ ι ο ς Α γ ι ο ς Α γ ι ο ς Κ υ ν ρ ι ο ο ς  
Σ α β α ω θ 9 π λ η ρ η ς ο ο ς ο ς α ν ο ς 9


  
ν α ι η γ η ρ η ς δ ο ξ η ς ε ς ω ω ω ο α ν θ ρ ο υ  
το ι ς υ ψ ι λ ο ς ι ς ε υ χ ο γ η μ ε ν ο ς ο ε ρ

  
χ ο ο μ ε ρ ο ς 9 ε ν ο ν ο μ α ρ τ ι Κ υ  
9 ι λ λ ς 9 ω β α ν ν α ς ο ε ε ν τ ο ι ς

  
ψ ι λ λ λ λ λ ο ς ι ς 9

  
Α α α α α α α 9

  
α α μ η η η ν 9

  
Α α μ η η η 3/4 9





Handwritten musical notation on a page with Greek text. The notation consists of a series of rhythmic symbols (vertical lines with flags) and some letters (alpha, beta, gamma, delta, epsilon, zeta, eta, theta, iota, kappa, lambda, mu, nu, xi, omicron, pi, rho, sigma, tau, upsilon, phi, chi, psi, omega) interspersed with the musical symbols. The text is written in a cursive, handwritten style. The page is numbered -31- at the top center. The notation is arranged in a series of horizontal lines, with some lines starting with a double bar line. The text is written in a cursive, handwritten style. The page is numbered -31- at the top center. The notation is arranged in a series of horizontal lines, with some lines starting with a double bar line. The text is written in a cursive, handwritten style. The page is numbered -31- at the top center.

Πειτούρχια

M. X. = Agavagion.

3. Ηχος  $\frac{\pi}{2}$  α!  $\pi + 0$  Εταρμόνιος (Φρύγιος)

$\frac{7}{x} \cdot \frac{\Sigma \rho}{\pi} e \rightarrow \dots$

$Kyri E E \lambda E E n \sigma o v K y r i E E$

$\lambda E E n \sigma o v K y r i E E \lambda E n$

$\sigma o v K y r i E E \lambda E E n \sigma o v$

$K y r i E E \lambda E E n \sigma o v K y r i E E$

$\lambda E E n \sigma o v$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Παρά 6x88 kv v v 1 ρι € €

$\pi_9$

Παράδειγμα Κουπόνι

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

Пара 4 6x8 kv v

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

*[Handwritten notes at bottom of page]*

[illegible]

$\overline{p} \alpha$      $\overline{p} \alpha \beta \gamma$      $\overline{p} \alpha \beta \gamma \delta$      $\overline{p} \alpha \beta \gamma \delta \epsilon$      $\overline{p} \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta$

Handwritten musical notation on a single staff, featuring various notes, rests, and dynamic markings such as *ff* and *pp*.

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Και το Πνεύμα: 68

$x \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$   
 A x a m n o w e k r g l l e e e n

$\frac{1}{\mu} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$

$\frac{r}{\omega} \rightarrow \frac{\pi}{9}$

[illegible]

$\frac{1}{x} \sim x^{-1}$

\* Take pa YI or non A XI or TIVE EV ma

$\Sigma_0 \rightarrow \rightarrow + \rightarrow + \rightarrow + \rightarrow + \rightarrow$

α δασμο γβιον και χωρι στον 9

[illegible]

9.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

Σπ —————

Karperatx Nvergato os 58

$\frac{1}{L^2} \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$

$$\frac{0}{\text{or}} \pi$$
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256} + \frac{1}{512} + \frac{1}{1024} + \frac{1}{2048} + \frac{1}{4096} + \frac{1}{8192} + \frac{1}{16384} + \frac{1}{32768} + \frac{1}{65536} + \frac{1}{131072} + \frac{1}{262144} + \frac{1}{524288} + \frac{1}{1048576} + \frac{1}{2097152} + \frac{1}{4194304} + \frac{1}{8388608} + \frac{1}{16777216} + \frac{1}{33554432} + \frac{1}{67108864} + \frac{1}{134217728} + \frac{1}{268435456} + \frac{1}{536870912} + \frac{1}{1073741824} + \frac{1}{2147483648} + \frac{1}{4294967296} + \frac{1}{8589934592} + \frac{1}{17179869184} + \frac{1}{34359738368} + \frac{1}{68719476736} + \frac{1}{137438953472} + \frac{1}{274877906944} + \frac{1}{549755813888} + \frac{1}{1099511627776} + \frac{1}{2199023255552} + \frac{1}{4398046511104} + \frac{1}{8796093022208} + \frac{1}{17592186044416} + \frac{1}{35184372088832} + \frac{1}{70368744177664} + \frac{1}{140737488355328} + \frac{1}{281474976710656} + \frac{1}{562949953421312} + \frac{1}{1125899906842624} + \frac{1}{2251799813685248} + \frac{1}{4503599627370496} + \frac{1}{9007199254740992} + \frac{1}{18014398509481984} + \frac{1}{36028797018963968} + \frac{1}{72057594037927936} + \frac{1}{144115188075855872} + \frac{1}{288230376151711744} + \frac{1}{576460752303423488} + \frac{1}{1152921504606846976} + \frac{1}{2305843009213693952} + \frac{1}{4611686018427387904} + \frac{1}{9223372036854775808} + \frac{1}{18446744073709551616} + \frac{1}{36893488147419103232} + \frac{1}{73786976294838206464} + \frac{1}{147573952589676412928} + \frac{1}{295147905179352825856} + \frac{1}{590295810358705651712} + \frac{1}{1180591620717411303424} + \frac{1}{2361183241434822606848} + \frac{1}{4722366482869645213696} + \frac{1}{9444732965739290427392} + \frac{1}{18889465931478580854784} + \frac{1}{37778931862957161709568} + \frac{1}{75557863725914323419136} + \frac{1}{151115727451828646838272} + \frac{1}{302231454903657293676544} + \frac{1}{604462909807314587353088} + \frac{1}{1208925819614629174706176} + \frac{1}{2417851639229258349412352} + \frac{1}{4835703278458516698824704} + \frac{1}{9671406556917033397649408} + \frac{1}{19342813113834066795298816} + \frac{1}{38685626227668133590597632} + \frac{1}{77371252455336267181195264} + \frac{1}{154742504910672534362390528} + \frac{1}{309485009821345068724781056} + \frac{1}{618970019642690137449562112} + \frac{1}{1237940039285380274899124224} + \frac{1}{2475880078570760549798248448} + \frac{1}{4951760157141521099596496896} + \frac{1}{9903520314283042199192993792} + \frac{1}{19807040628566084398385987584} + \frac{1}{39614081257132168796771975168} + \frac{1}{79228162514264337593543950336} + \frac{1}{158456325028528675187087900672} + \frac{1}{316912650057057350374175801344} + \frac{1}{633825300114114700748351602688} + \frac{1}{1267650600228229401496703205376} + \frac{1}{2535301200456458802993406410752} + \frac{1}{5070602400912917605986812821504} + \frac{1}{10141204801825835211973625643008} + \frac{1}{20282409603651670423947251286016} + \frac{1}{40564819207303340847894502572032} + \frac{1}{81129638414606681695789005144064} + \frac{1}{162259276829213363391578010288128} + \frac{1}{324518553658426726783156020576256} + \frac{1}{649037107316853453566312041152512} + \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} + \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} + \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} + \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} + \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} + \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} + \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} + \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} + \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} + \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} + \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} + \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} + \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} + \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} + \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} + \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} + \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} + \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} + \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} + \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} + \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} + \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} + \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} + \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} + \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} + \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} + \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} + \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} + \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} + \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} + \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} + \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} + \frac{1}{55751862996326$$

A γι ος    A γι ος    A γι ος    Kρυπιοs

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Σάββατο 11/11/2018

$\frac{A}{\omega} \rightarrow + \frac{\lambda}{\delta} = \frac{\lambda}{\delta} \rightarrow \frac{\lambda}{\delta} \rightarrow \frac{\lambda}{\delta}$

$\frac{Z}{v_{rel}} \rightarrow \frac{Z}{v_{rel} + v_{\psi}} - \frac{Z}{v_{rel} - v_{\psi}} = \frac{\pi}{g} \left( \frac{Z}{v_{rel}} \right) \frac{c_F}{v_{rel}}$

ex trois v  $\psi$  l l étoist ev

[illegible]

=36=

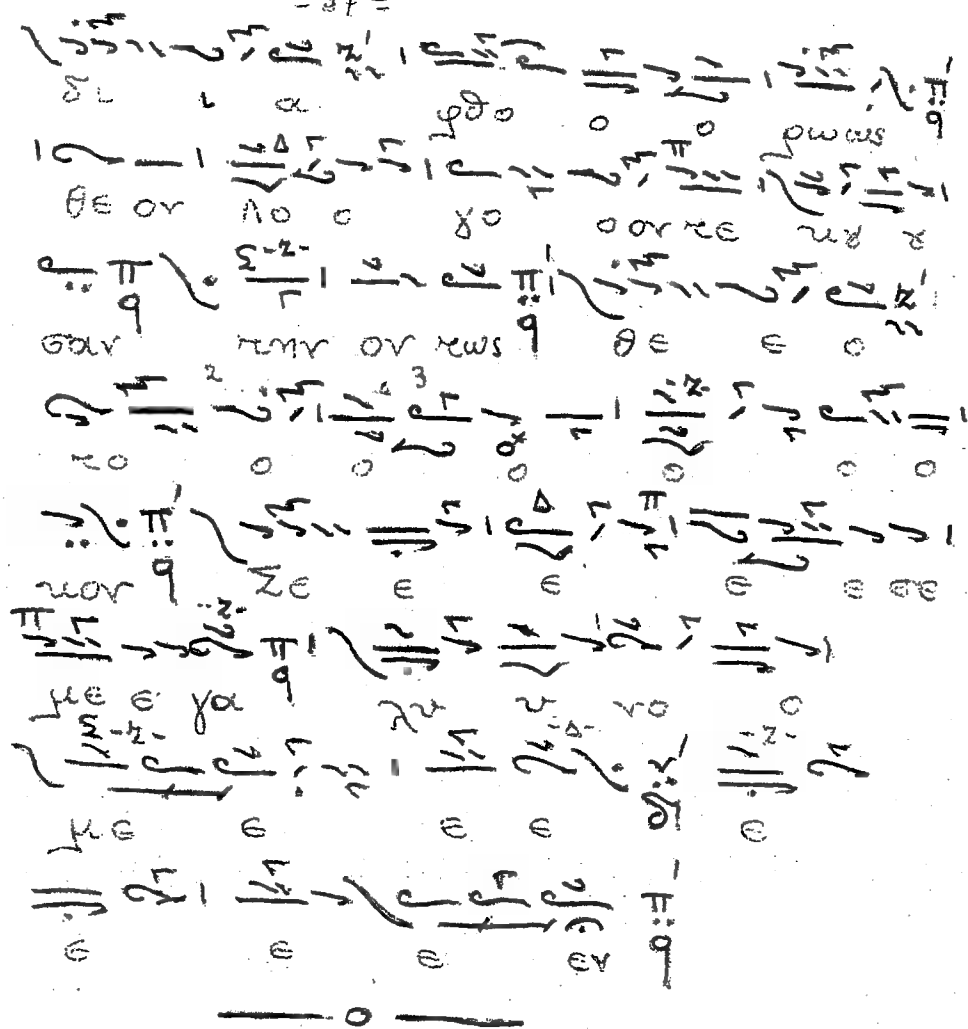
"Αξιον ἐστίν

τοῦ ἰδίου

Ἰησοῦ  $\pi \dot{\alpha} \pi \alpha$  (Δωδεκισμός).

Handwritten musical notation for the hymn "Ἀξιον ἐστίν τοῦ ἰδίου Ἰησοῦ  $\pi \dot{\alpha} \pi \alpha$  (Δωδεκισμός)". The notation is written on a single staff with a key signature of one sharp (F#) and a common time signature (C). The melody is written in a stylized, handwritten style, with notes and rests connected by lines. The lyrics are written below the staff, corresponding to the notes. The lyrics are in Greek and include the words "Αξιον", "ἐστίν", "τοῦ", "ἰδίου", "Ἰησοῦ", "πᾶ", "πα", and "Δωδεκισμός". The notation is a form of musical shorthand, likely a type of neumes or a simplified staff notation used in handwritten manuscripts.

=34=



Ἑκτα Πεντοχρῆμα

Μ. Χ. Ἀθανασίῃ

Εἰς ἦχον δευτέρου φωνῆς κλήματος  
ἢ Πυθαγορείου (μέγας δῶριον)

ἦχος π' α' πα

Handwritten musical notation in Greek, featuring a system of neumes (pitch notation) and letters (lyrics) on a four-line staff. The notation includes various symbols for pitch and rhythm, such as horizontal lines with flags, and the letters are written in a cursive script. The lyrics are in Greek, and the notation is organized into several lines, each corresponding to a phrase of the text.

Κυριε ε ε λε ε η η σον  
Κυριε ε λε η σον Κυρι  
ε ε λε η η σον Κυριε ε  
λε ε η σον  
Παρα σος Κυριε Παρα σος Κυρι  
ε παρα σος Κυριε  
Σοι Κυριε Α α μην  
Και εσπενχαρι ε σος

Επισημαίνεται τὰ παρὸν καὶ Πεντοχρῆμα εἶναι  
καὶ ἀρχαῖα διὰ Μνημόσυνον.



Α γα πη σω σε κυν ριι ε ε ε

η ι ου υ υς μω κυ ριι

ος σερε ω ω μα α μου ου

και κατα θυ ην μεγαλυν υ υ υς

μου ου

Παρε πα υι ου και Α γι ον τρε

ε εν μα Τρι α θα ο μο υ σι ου

και α κω ριι σεον

Ε λε ο νε ρη νης ου σι α ραι

ρε ε σε ε ως

Και με τα ε σθη μα το ο ο ος

=40=.

Ε χομεν προστον κυριον

Α ξι ον και δι και αι ον

Α γι ος Α γι ος Α γι ος κυριος

Σαβαωθ παντο πατος Ιουα η γην

σο ο ο φησ ος ωσαννα εν κοισυ

ψι στοις ευλο γην μενος ερ χο

ο μενος ενο νομακι κυρι

ωσαννα ο εν κοισυ ψι στοις

Α α α μην

Α α α α μην

Σε νε νε μην ο ο μην Σε ε

Εν χορῷ ὁ μετὰ Σοὶ εὐχαρισ-  
τοῦμεν Κύριε ἐ  
καί δε ε  
δε ο μετα α α σθ ο θε  
ος ημων

9

$$5 \text{ Hcos } \frac{2}{\pi} \ddot{q} \text{ Ta } \frac{7}{x}$$
[illegible]

= 42 =

Κυ υ ο ι ε δ ι Σ ο ι Κυ ρ ι ε δ ι Α μ ν δ ι

Και πνευματι σι

Α γα πη σωσε Κυ ρ ι ε η ι

ου υ υ μ ο ι Κυ ρ ι ος σε σω

μα α γ α μ ο ι η αι να ρ α υ υ γ η η

η η μ ο ι η αι αι ρ υ υ σε η ης μ ο ι

Ε λε ο ν ειρη η η ης ο υ ο ι

ι ανα γε ε σε ως δ ι

Και με τα πνευματο ο ος σε ο

Ε χο μεν προ σον Κυ υ ρ ι ον ο

Α δ ι ον η αι δ ι ι η αι αι ον δ ι



II: 58

[illegible]



=46=

$\gamma$  α α λυυ το ο ο με ε ε  
 ε ε ε ε ε ε ε ε



Συμπλήρωμα εἰς τὰ ἀνωτέρω  
 λειψύχη. ὑπὸ Β. Ν.

Για με ε ρα γι ον ρ και Α α γι ον τρε ε  
 μα τοι α δαο μο x x σι ον ρ και α χει ρι

τοι α δαο μο x x σι ον νοι α χε

ρι σον δι ρε ον ει ρη η η νησ ρδρ  
 σι α ναι νε ε σε ωσ

και με κα ε πνευμα εος οθ ρ χα μεντιστον κω ρι ον ρ  
 Α δι ον ναι δι και αι ον δι ρ εν αις ν ψι εος δι



Πειραρχία.

B. Ninozai's

15  
X  
11  
9

[illegible]

$\Sigma_{\text{III}}$   $\frac{1}{r} \rightarrow \frac{4\phi}{r} \rightarrow \frac{r^3}{r} \rightarrow \frac{1}{r} \cdot \frac{\pi}{9} \rightarrow \frac{1}{r}$   
 $\Pi \alpha \rho \alpha \alpha \sigma \sigma \sigma \kappa \nu \rho \iota \in \Sigma_{\text{III}}$   
 $\frac{1}{r} \rightarrow \frac{4\phi}{r} \rightarrow \frac{r^3}{r} \rightarrow \frac{1}{r} \cdot \frac{\pi}{9} \rightarrow \frac{1}{r}$   
 $\rho \alpha \sigma \sigma \sigma \kappa \nu \rho \iota \in \Sigma_{\text{III}}$   
 $\frac{1}{r} \rightarrow \frac{4\phi}{r} \rightarrow \frac{r^3}{r} \rightarrow \frac{1}{r} \cdot \frac{\pi}{9} \rightarrow \frac{1}{r}$   
 $\rho \alpha \alpha \sigma \sigma \sigma \kappa \nu \rho \iota \in \Sigma_{\text{III}}$   
 $\frac{1}{r} \rightarrow \frac{4\phi}{r} \rightarrow \frac{r^3}{r} \rightarrow \frac{1}{r} \cdot \frac{\pi}{9} \rightarrow \frac{1}{r}$   
 $\rho \alpha \alpha \sigma \sigma \sigma \kappa \nu \rho \iota \in \Sigma_{\text{III}}$   
 $\frac{1}{r} \rightarrow \frac{4\phi}{r} \rightarrow \frac{r^3}{r} \rightarrow \frac{1}{r} \cdot \frac{\pi}{9} \rightarrow \frac{1}{r}$   
 $\rho \alpha \sigma \sigma \sigma \kappa \nu \rho \iota \in \Sigma_{\text{III}}$

Σ ρ<sup>2</sup> = 2 + 2 + 4 + 11 + 5 + 4 = 28

$$\frac{209}{1} = \sqrt[4]{209} = 3.81 \dots \Delta$$
$$\frac{\pi}{9} \frac{E_{\text{top}}}{A} \frac{c}{\gamma_A} \frac{1}{\mu_n n} \omega \omega E K v \nu_{PL} \in n L \text{ oxus}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{και παραγωγή } n \text{ } n \text{ } \mu\bar{\mu} \text{ και } \rho\nu\nu \\
 & \text{ } \nu \text{ } \nu \text{ } \nu \text{ } \text{συν } \mu\bar{\mu} \text{ } \pi_9
 \end{aligned}$$

$\frac{1}{\mu} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{11} = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{80000} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{7}$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right)$$

$\frac{E}{\pi} \lambda_{\text{EOR}} \text{ Elph } n \text{ vhs } \partial v \text{ si } \alpha v$   
 $\frac{E}{\pi} \lambda_{\text{EOR}} \text{ Elph } n \text{ vhs } \partial v \text{ si } \alpha v$   
 $\frac{E}{\pi} \lambda_{\text{EOR}} \text{ Elph } n \text{ vhs } \partial v \text{ si } \alpha v$

$$\pi \frac{2\pi}{9} e^{-\frac{\sqrt{5}\pi^2}{9}} = \frac{2\pi^2}{9} e^{-\frac{\sqrt{5}\pi^2}{9}}$$
$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) d\theta$$
$$\int_0^{\infty} f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \cdot \frac{1}{n}$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

A x! os    A x! os    A x! os     $\overline{kvv}$

Προς Ελβετία από την Ελλάδα

no os uauy y 7 i n n s d o f n s 6 x

$\psi_L$

[illegible]

31/12/1971

[illegible]

$$\frac{\pi}{\sqrt{g}} \quad \frac{r}{a} \quad \frac{-x}{a} \quad \frac{y}{a} \quad \frac{z}{a} \quad \frac{t}{a}$$
[illegible]
$$\frac{20\pi}{\Sigma E} \rightarrow \frac{\phi}{\Sigma E} \rightarrow \frac{i\pi}{\sigma} \rightarrow \frac{i\pi}{\sigma} \rightarrow \frac{e}{\sigma \mu e v} \rightarrow \frac{\pi}{9} \rightarrow \frac{e}{\Sigma E e v}$$
[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}$

meer knu u pte e nau de o me da

$\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}$

a a or di o de e o o o

١٠٠

mn pluv

Ἀξίον ἔστιν

75A

Κ. Ψαύκου



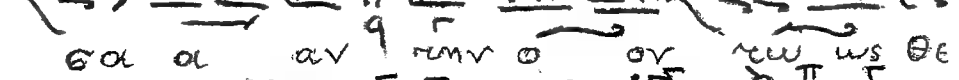
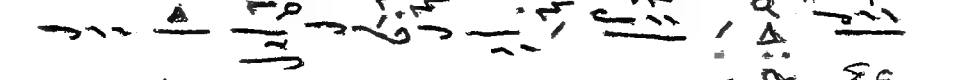




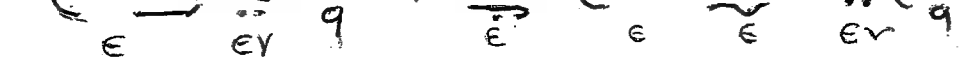
Τό παρόν «ἄξιον ἐστίν» ἐπαίχθητο συχναίς  
 ὑπό τοῦ Ἀειμνήστου Ἀρχонта Πρωτοφύλακου καὶ Μ. τοῦ Χρ.  
 Εὐμνηστία Γαλαῖον Ναιμπρίωνος καὶ καὶ Πανηγύρε

[illegible]

= 51 =

κηνν θε  
μο ον 9 κηνν ει μα να α ρι  
στο ον και Ια να μω μη η  
ο ο ον και μη τε ε  
ρα α ρι κη θε  
η η μω ων 9 κηνν κη μω κη ε  
ε ρα αν κων κη ε ε ρα βι μω και  
ε εν δο φο κη ε ε ρα αν  
α αν κη μω κη κη κη κη κη  
ε ρα α κη ε κη 9 κηνν  
κι α κη ο ο ο ρω κη θε ον

= 52 =

  
 λογο ον τε υχ      ς      ς      ς  
  
 σα α αν πιν ο ον τε υχ θε  
  
 ο ο το ο ο νο ον δι σε  
  
 μεγα υ υ υ υ νο ο  
  
 με ε ε ε ε ε ε  
  
 ε ε ε ε ε ε ε  
  
 ε ε ε ε ε ε ε  
  
 ε ε ε ε ε ε ε  


Θέρεα Πειτεργια Β. Νιμοζαίδε  
 (Γχορωδία)  
 Εἰς ἄχον τῆς πεντάφωνον  
 ἑναομόνιον.

Βλέπε εἰς συλλογίδιον < Πειτεργια  
 ἑνδοσις 1961 Σελίς 12.

Νι. Χ' Αθανασίου

$\chi \in \Pi$

A γα ανω σε kv για ε εν

— — — — —  
L L ορυ vi μss kv πος σε

-54-

[illegible]

$\frac{1}{x} \sim \frac{1}{y}$  if  $x \sim y$ .  
Take pay<sub>i</sub> or not A a yi or Treas  
 $\frac{1}{x} \sim \frac{1}{y}$  if  $x \sim y$ .  
Ma Tpi a da o mo x ston naaxw  
 $\frac{1}{x} \sim \frac{1}{y}$  if  $x \sim y$ .

$\frac{P_{in}}{GE} \rightarrow \frac{P_{out}}{E}$  or  $E$   $P_{in}$  rms  $\Delta$

ΚΟΥΡΕ ΚΑΙ ΤΟΙΣ ΙΒΕΡΟΙΣ ΚΑΙ ΟΙΣ

$\frac{1}{n} \left( c_1 + c_2 + \dots + c_n \right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n c_i$

$\frac{1}{A} \rightarrow \frac{1}{B} \rightarrow \frac{1}{C} \rightarrow \frac{1}{D} \rightarrow \frac{1}{E} \rightarrow \frac{1}{F} \rightarrow \frac{1}{G} \rightarrow \frac{1}{H} \rightarrow \frac{1}{I} \rightarrow \frac{1}{J} \rightarrow \frac{1}{K} \rightarrow \frac{1}{L} \rightarrow \frac{1}{M} \rightarrow \frac{1}{N} \rightarrow \frac{1}{O} \rightarrow \frac{1}{P} \rightarrow \frac{1}{Q} \rightarrow \frac{1}{R} \rightarrow \frac{1}{S} \rightarrow \frac{1}{T} \rightarrow \frac{1}{U} \rightarrow \frac{1}{V} \rightarrow \frac{1}{W} \rightarrow \frac{1}{X} \rightarrow \frac{1}{Y} \rightarrow \frac{1}{Z}$   
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



$\Delta \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} + \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} + \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} + \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\Delta \chi \iota \sigma \quad \Delta \chi \iota \sigma \quad \Delta \chi \iota \sigma \quad \kappa \upsilon \rho \iota \sigma$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\Sigma \alpha \beta \alpha - \omega \delta \quad \pi \lambda \eta \rho \iota \varsigma \circ \delta \rho \alpha \nu \circ \varsigma \kappa \alpha \iota \eta$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\gamma \eta \mu \epsilon \nu \circ \circ \circ \delta \eta \varsigma \circ \delta \quad \omega \sigma \alpha \nu \alpha \quad \epsilon \nu \kappa \circ \iota \varsigma \nu$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\psi \iota \quad \iota \sigma \circ \iota \varsigma \quad \epsilon \nu \lambda \circ \gamma \eta \mu \epsilon \nu \circ \circ \epsilon \rho \chi \circ \circ \circ \mu \epsilon$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\rho \circ \varsigma \quad \epsilon \nu \circ \quad \nu \circ \mu \alpha \iota \kappa \iota \kappa \upsilon \rho \iota \quad \iota \delta$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\omega \sigma \alpha \nu \alpha \quad \iota \delta \epsilon \nu \kappa \circ \iota \varsigma \nu \psi \iota \iota \sigma \circ \iota \varsigma$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\Delta \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \mu \eta \nu$   
 $\kappa \upsilon \sigma \quad \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\Delta \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \mu \eta \nu$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\Sigma \epsilon \nu \nu \mu \eta \nu \delta \delta \mu \epsilon \nu \quad \Sigma \epsilon \epsilon \nu \eta \rho$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\gamma \delta \delta \mu \epsilon \nu \quad \Sigma \circ \iota \epsilon \nu \chi \alpha \rho \iota \sigma \tau \circ \mu \epsilon \nu \kappa \upsilon \rho \iota \epsilon$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\kappa \alpha \iota \delta \epsilon \epsilon \circ \delta \epsilon \circ \mu \epsilon \delta \alpha \alpha \sigma \alpha \circ$   
 $\sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\omega}$   
 $\theta \epsilon \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \sigma \eta \mu \omega \omega \nu$

σύντος ο κύριος (μέλος αρχαίων).

[illegible]

Λειτουργία

Θεοδοσία Γεωργιάδου

Ήχος 7: β' Δ' Χ Μέλος αρχαῖον  
Νετανά

Π

Α γα πη σω σε κυριε η ο σκυ με

κυριος σε ρω μα αι με και να

κα θυ γη η η με και ρυ υ υ

στη η ης με

7

Πα ρε ρα γι ον να Α γι ον Τρε ευ

μα Τρι α δα ο μο ο ο σι ον να α

χω ω ω ρι ο σον

Ε λ ε ο ν ει ρ η η ν ης θ υ σι ο αν αι

νε ε σε ε ως θι και με τα εθ

Πνευμα τος ο θ

— 58 —

Ε ΧΟΜΕΝ ΠΡΟΣ ΚΟΝ ΚΥ ΡΙ ΟΝ

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$
$$p^2 - p^2 + p^2 + p^2 + p^2 - p^2$$

A γι ος     A γι ος     A γι ος Κρυ

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{8} - \frac{1}{7} - \frac{1}{6} - \frac{1}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$$

9 ~~Wampno~~ 8 par ras  
2. K-

[illegible]

$\frac{1}{\psi_1} \frac{d\psi_1}{dx} = \frac{1}{\psi_2} \frac{d\psi_2}{dx}$

ο ερχόμενος ενο νο ματικυρι 2 2 8

$\omega$   $\sigma_{\text{arr}} \alpha$   $a$   $x$   $e$   $r$   $i$   $s$   $v$   $\psi$   $i$   $c$

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} - \frac{1}{a^4} + \dots = \frac{1}{a} \left( 1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^3} + \dots \right)$$
$$\frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha}$$
[illegible]
$$\begin{array}{ccccccc} \gamma & - & \bar{\nu}_\mu & \nu_\tau & \alpha & \beta & \gamma \\ e\nu_{\tau 0} & \gamma\gamma & & & \alpha & \beta & \gamma \\ & & & & \mu e\nu & \mu & \nu_{\tau 0} e\nu \end{array}$$

$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{y-x}{xy}$

καρι στα x με kv u p i e ναυδε

$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy}$

ο με θα ος η θε ος η η μωρ

'Axiou esteiv

Г. Раїсевичов

$$2 \text{ Hexos } \frac{2}{\pi} \approx \frac{2}{\pi a} \times$$
[illegible]

Σε ερανίων κε ρα ο διμ

μα εν δοφο κε ε ε ε ρα α

αν α συζηρ κωωσ κωωρ

Σε ε ρα α φειμ Τηνα δι α

φδο ο ρω ωωσ θεον

Πο ο γον κεεωσ ο οσαν κην

ο ον κωωσ θεο το ο ο ο

μο ο ον Σε με γα ηνυ νο ο

με ε ε ε ε ε εν

— 0 —

= 61 =

Λειτουργία

K. Tgixx

$$N_{Hxos} \frac{\lambda_{\sim}}{\pi \delta} N_m \frac{\Sigma}{\sim}$$

Επιτάφιος Χρυσανθός

75

[illegible]
$$K_{\mathbb{P}^1} \in \lambda \in \in n \text{ Gov}$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right)$

$Kv_{g1} \in \in \lambda \in \in n \text{ Gov}$

21-1-1953

$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \quad \lambda_1 \neq \lambda_2 \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

[illegible]

Παρά οχθονες κυνυρίε

$$20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

Παράδειγμα 2:  $\alpha \in \mathbb{R}$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} (1 + i)$

Παρελα οχρ κν νρι ε

11/11/11

Μοι οι κρυι ε Α μην

33. 2/19/91

Kon rew Streya e l l oo





$\Delta$   
 Κυ υ ριος θα βα α ωδ ηλη ρης ο ο  
 ρανος και η γη της σου ξη η ης σου  
 ω ω ~~ω~~σαι να εν κοισυ φι λ ι σταις  
 ευλογη με ενοσ ο εερ χοο με ε  
 ρος ε ε εν ο νο μα κι κυ ρι λ λ  
 ωσαν να ο εν κοισυ φι λ λ  
 σται ο ις  
 Α α α μην Α α α α μην  
 Χ ης  
 Σε υ υ υ μην ρ ρ ρ μεν Σε ε  
 ευ λο ρ ρ ρ ρ μεν σοι ευ χα ρισ τας  
 με εν κυ ρι λ λ ε και δεο  
 με θα α α ρ  
 ος η η μην ρ

$\pi$   $\text{Hxos}$   $\frac{1}{N_m}$   $\delta$   $N_m$   $\text{Kovfavnios}$   
 $N_m$   $\frac{\Sigma \phi}{\Sigma \Gamma}$

$$\frac{e^{-N\pi}}{\sqrt{K\nu\rho_1 \epsilon}} \in \chi^2_{n} \text{ for } \frac{n\epsilon}{K\nu\rho_1 \epsilon}$$
$$1 - \frac{1}{\lambda} \xrightarrow{\lambda \in \mathbb{N}} 0 \quad \text{or} \quad \Delta \frac{1}{k \lambda} \xrightarrow{\lambda \in \mathbb{N}} 0$$

$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\mu}}$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{1 + \frac{1}{2} \cos \theta} d\theta$$
$$K \cup \rho_1 \in E \quad \exists \epsilon \in \mathbb{N} \quad \text{soor}$$

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) e^{-ikx} dx = \tilde{\psi}(k)$

$$\frac{1}{\sqrt{s}} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{\sqrt{s}}{2} \rightarrow \dots \rightarrow \Delta \frac{\Delta-K}{2} \rightarrow \dots$$
[illegible]

$\rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$   $\xrightarrow{\Delta} \frac{N-\pi}{2} \rightarrow$

Κυρίως ε  $\Delta$  παρὰ αλλαγή

$\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}$   
 कवुरि ए

$\frac{P}{\rho} = \frac{1}{2} c_{Df} \frac{\rho V^2}{2}$

ve ce we

και με τα εστιν ενταυτο ο ος ος

Ε κομεν προσεον κυν ρι ι ον

Α α φι ο ον και - δι και ου

ον

Α γι ος Α γι ος Α γι ος κυ ν

ρι ος Σα θα ωθ

πληρης ο

ς ο ρα νος και η γη της δοξης

ος ω ωσαννα εν τοις υ ψι ι ι

στοις ενδοχη μενος ο ερ χο ο μενος ενο

= 67 =

νοματι κυρι ε ωσαν ναα

ο εν κοιτω ψι ε ετοις

Α α α α μνην Α α α α μνην

Σε υ υ μνη ε ε μεν  
ευλογε ε ε μεν Σοι ευχαρι

σας μεν κυ υ υ υρι ε και δε  
ο με θα α σα ο ο ο θεε  
ο ο ο ος η η η μνη

Εσπερον < Σε εμνημεν > B. Hm.

Σε υ υ υ μνη ε ε μεν Σε  
ευλογε ε ε μεν Σοι ευχαρι σας

Handwritten notes and diagrams:

Top left:  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

Top right:  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

Bottom left:  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

Bottom right:  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

Τριανταφυλλή Γεωργιάδου

[illegible]

$$= 69 =$$
[illegible]

[illegible]

Kαὶ τῷ Πνεύματι οὐ  
Α γὰρ ἡμῖν οὐκ ὄρεται κινεῖ-  
σθαι ἐν ᾧ καὶ ὑμεῖς  
καὶ ὁ κύριος ὅτε περὶ καὶ α  
καὶ κατὰ φωνήν καὶ  
ἐν ᾧ



Παρε ερα υι υον και Ααγιον

Πνευμα τοι αδαο μοι ει λοοναι

αι α α κω ει ωρι ι θρον

Ε θεον ειρη η νης ου ει λ ανα

ρε γε ως

και με κα ει πνευμα το ος ος

Ε κομεν προσκυνει ον δι

Ααξι ο ον και αι δι ι

και αι αι ον

Αξι ος Αξι ος Αξι ος κυν

ριος Ια βα α ωδ Χ Πληρης ος

ρα νος και η χηνης δοξας ος ωσαν

11-22

72.  
 να ἐν τοῖς ψαλμοῖς ὑμνεῖτε  
 τὸ κυρίου ἐν οὐνοματί κυ-  
 ρίου πάντοτε ὡσαύτως ὅτι ἐν τοῖς  
 ἰσχύουσιν αἱ ἀρχαὶ καὶ αἱ δυνάμεις  
 τὰ ἄρρητα τῆς μεγαλειότητος  
 τοῦ κυρίου ἡμεῖς ὑμεῖς οἱ  
 ἄγγελοι τοῦ κυρίου ὡς  
 ἔστιν ἡ θέλησις τοῦ κυρίου  
 ἡμᾶς ὡς ἔστιν ἡ θέλησις  
 τοῦ κυρίου ἡμᾶς ὡς ἔστιν  
 ἡ θέλησις τοῦ κυρίου ἡμᾶς  
 ὡς ἔστιν ἡ θέλησις τοῦ κυρίου  
 ἡμᾶς ὡς ἔστιν ἡ θέλησις  
 τοῦ κυρίου ἡμᾶς ὡς ἔστιν  
 ἡ θέλησις τοῦ κυρίου ἡμᾶς

FX21

=73=

Σ

Α σι ονε σινω ωσα ηη η δως

μα καρι λ ηει εειν βερν θε ε ε ο κο

ο ο τον την α α ε ι μα κα α ρι ι

στον ου Πανα μω μ η τον λ και γ

ρε ε ρα ρ ρ ρ θε ρ ρ ρ ρ

μιν την ρι ι μ ω ρε ε

ραιν ρε ρ ρ ρ ρι τον ενδο ρο

ρε ε ε ραν δι α σαρ ρι ι ρω ρων

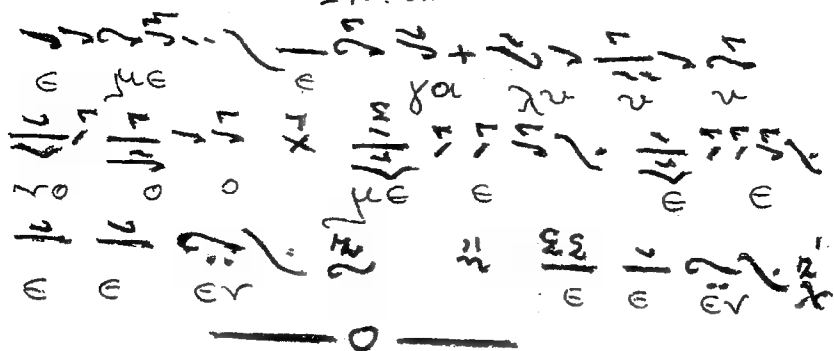
σε ρα α ρ ρι την α α δι α γ ρο ο ρω

θε ε ον θε ον νο ο γον

ρε ε ρ ρ ρ ρ ρ ρ ρ ρ ρ ρ

ον ρω θε ο ρο ο τον σε ε

= 7abism



B. Ninozaidy

$$\frac{-2.5}{\sqrt{K_{sp}}} \rightarrow - + \sqrt{\frac{10^{-3}}{2 \times 10^{-10}}} \cdot 2 \approx -1.1 \times 10^4 \text{ } K_{sp} \in$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$

$$\begin{array}{ccccccc} \rightarrow \cdot \sim & \xrightarrow{\quad} & \xrightarrow{\quad} & \xrightarrow{\quad} & \xrightarrow{\quad} & \xrightarrow{\quad} & \xrightarrow{\quad} \\ \in & \Sigma_{01} & - & K_{01} & \in & \Sigma & \end{array}$$

Kon von Treugma 21. 2 08

$\frac{S}{A} \xrightarrow{\text{you know}} \frac{S}{K(p)} \xrightarrow{\text{in } L} \frac{S}{\text{or we get}}$

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} (1 + i)$

٢٠

九

22

22

五

22

$\frac{2}{2} \text{ } \overset{3}{\text{---}} + \overset{=16}{\text{---}} + \frac{2}{2} \text{ } \overset{3}{\text{---}} = \frac{2}{2} \text{ } \overset{3}{\text{---}}$   
 Ἁ γί ο ς Ἁ γί ο ς Ἁ γί ο ς κυ ρί ο ς

$\text{---} \text{ } \overset{2}{\text{---}} \text{ } \overset{2}{\text{---}} \text{ } \overset{2}{\text{---}} \text{ } \overset{2}{\text{---}} \text{ } \overset{2}{\text{---}} \text{ } \overset{2}{\text{---}}$   
 Σα βα ω δ ἡ μ ε ρ ς ο ς πα ν τ ε ς

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 και η γη η μ ε ς ο ς ἡ μ ε ς ο ς ω σαν

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 να εν τοι ς υ ψι τοι ς εν ᾧ γη με ν ο ς

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 ο ε ρ χ ο ο με ν ο ς εν ο νο μα τι

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 κυ ρί ο ω σαν να ο εν τοι ς υ

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 ψ υ λ τοι ς ο ι ς

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 Ἁ μ η ν Ἁ α α η μ η ν

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 Σε υ μ ν ο ς ο με ν Σε ε εν

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 ᾧ ο ς ο με ν Σοι οι ευχα ρι

$\text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---} \text{ } \text{---}$   
 σεν με ν κυ ρί ε χ πο δε





-78-

*[Handwritten musical notation on ten staves, featuring various notes, rests, and clefs.]*

<sup>=49=</sup>  
Λειτουργία

Ήχος π δ Νη X Γ. Κανεγιός

-N.  
Πα ρεε ρα Υι ον και Αγα Υι ον Πνεεν  
μα δ Τρι α δα ομο υ υ σι ον δι και α  
χω ρι στον

Ε λε ον ει ρη νης θυ σι αν αι νε ε σεις

και με τα ρσ Πνευ μα ρος ος δι

Ε χο μεν προσ το κνυ ρι ον

Α ξι ον και - δι και ον

-N.  
Α υι ος Α υι ος Α υι ος Κυ ρι ος

Σα βα ωθ δι πη νης ο υ ρα νος και η

$\frac{N}{3} \rightarrow b = 80$   
γνῆς δὲ οὗτος ὅτι ὡς πάντα ἐν τοῖς ψαλμοῖς

ὅσοις δ' ἐν λόγῳ μνησθεὶς κοσμήσας

ἐν τῷ μακρῷ κυρίῳ ὅτι ὡς πάντα

ἐν τοῖς ψαλμοῖς

στὶν ἅπαντα ὡς πάντα

ἅπαντα ὡς πάντα

ἅπαντα ὡς πάντα

ἅπαντα ὡς πάντα

ἅπαντα ὡς πάντα

ἅπαντα ὡς πάντα

ἅπαντα ὡς πάντα

$\langle \frac{1}{2} A_{\Sigma 10v} \rangle = 81 = \langle \frac{1}{2} A_{\Sigma 10v} \rangle$

Ἰσως ἂν δὲ καὶ τὸ συνειδόμενον

[illegible]

ζε μεγαλυ το ομε ε ε ε  
ε ε ε ε εν δι

Ερερον Ἰησος ταντος ν<sup>π</sup> χ Γ. Σαραντα-  
ενηνησντες.

Αξιον εστιν ω α λην θως δι μα παρι  
λει εις σε κενθε ο το ο ποον  
κτα - ει μα τα ρι στον και πανα  
χω η η κοον και η η ρα  
θε ο η η μων κεντι μι ω κε  
ε ραν κω ων κε ε ρα χ θιμ δι πα εν δο  
δο κε ε ραν α συμφοι κωστων Σε ρα  
φειει κτα δι α γω ο πως λ θεον πο ο  
γον κε κχ ρ σταν κεν ο εν κως θεο εσο  
ο ο κων δι σε κε πα λυ το ο με ε  
ε ε ε εν δι

=83=  
ΛΕΙΚΟΥΣ ΓΥΝΑ.

Κ. ΠΕΡΙΓΓΟΥ

3 Ηχος 3 δ Νη π

Νος 3  
κυρι ε ε 3  
δε ε n σορ 3  
τα κυρι ε

3  
ε ε 3  
δε ε n σορ 3  
κυρι ε ε

3  
δε ε n σορ 3

3  
τα 3  
ρα α οα οα 3  
κυ ν ρι ε 3  
τα

3  
ρα οα οα 3  
κυ ν ρι ε 3  
τα 3  
ρα α οα οα 3

3  
οα οα 3  
κυ ν ρι ε 3  
τα 3  
ρα α οα οα 3

3  
κυ ν ρι ε 3  
τα 3  
ρα α οα οα 3

3  
κυ ν ρι ε 3  
τα 3  
ρα α οα οα 3

3  
τα 3  
ρα α οα οα 3  
κυ ν ρι ε 3  
τα 3  
ρα α οα οα 3

8-15 20 429

$$\frac{Z}{\Delta^3} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{Z}{\Delta^3} \rightarrow \dots$$

$\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0.6065$

$$= 85 =$$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

[illegible]
$$\frac{N}{A} \frac{3}{Y_{10S}} + \frac{3}{A} \frac{3}{Y_{10S}} + \frac{3}{A} \frac{3}{Y_{10S}} + \frac{3}{A} \frac{3}{Y_{10S}}$$

Σαβα υδ δὶ πηνυς ο ρα ρος  
 να η γηνυς δ ο φης ο ρα ρος  
 ρα ρος

$\frac{1}{\sqrt{N^3}} \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow 13 \rightarrow 14 \rightarrow 15 \rightarrow 16 \rightarrow 17 \rightarrow 18 \rightarrow 19 \rightarrow 20 \rightarrow 21 \rightarrow 22 \rightarrow 23 \rightarrow 24 \rightarrow 25 \rightarrow 26 \rightarrow 27 \rightarrow 28 \rightarrow 29 \rightarrow 30 \rightarrow 31 \rightarrow 32 \rightarrow 33 \rightarrow 34 \rightarrow 35 \rightarrow 36 \rightarrow 37 \rightarrow 38 \rightarrow 39 \rightarrow 40 \rightarrow 41 \rightarrow 42 \rightarrow 43 \rightarrow 44 \rightarrow 45 \rightarrow 46 \rightarrow 47 \rightarrow 48 \rightarrow 49 \rightarrow 50 \rightarrow 51 \rightarrow 52 \rightarrow 53 \rightarrow 54 \rightarrow 55 \rightarrow 56 \rightarrow 57 \rightarrow 58 \rightarrow 59 \rightarrow 60 \rightarrow 61 \rightarrow 62 \rightarrow 63 \rightarrow 64 \rightarrow 65 \rightarrow 66 \rightarrow 67 \rightarrow 68 \rightarrow 69 \rightarrow 70 \rightarrow 71 \rightarrow 72 \rightarrow 73 \rightarrow 74 \rightarrow 75 \rightarrow 76 \rightarrow 77 \rightarrow 78 \rightarrow 79 \rightarrow 80 \rightarrow 81 \rightarrow 82 \rightarrow 83 \rightarrow 84 \rightarrow 85 \rightarrow 86 \rightarrow 87 \rightarrow 88 \rightarrow 89 \rightarrow 90 \rightarrow 91 \rightarrow 92 \rightarrow 93 \rightarrow 94 \rightarrow 95 \rightarrow 96 \rightarrow 97 \rightarrow 98 \rightarrow 99 \rightarrow 100$

$\frac{1}{\omega} \frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{\omega} \frac{\partial}{\partial x}$

$\Sigma \in \nu \nu \nu \nu \nu \nu$



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

=91=

Λειτουργία

Στίχος π δ Νη Χ

Μ. Χ. Ἀθανασίου

Νη Σ  
Κυ ρι ε ε λε ε η σορ Κυ ρι ε ε λε  
ε η σορ Κυ ρι ε ε λε ε η σορ  
Κυ ρι ε ε λε ε η σορ Κυ ρι ε ε  
λε ε η σορ  
Πα ρα οχ Κυ ρι ε Πα ρα οχ  
Κυ ρι ε Πα ρα οχ Κυ ρι  
ε δι Πα ρα οχ Κυ ρι ε δι Πα  
ρα οχ Κυ ρι ε Πα ρα οχ Κυ ρι  
υ ρι ε Σοι Κυ ρι ε δι Α μιν  
Και πνευμα τι οχ  
Α γα πη σω σε Κυ ρι ε η λ οχ υ ρι  
οχ Κυ ρι ο σο σε ρω μα α α α

Εξ 10

μακαριον γη η η γη μακαριον  
στη η μακαριον ης ης ης

Παρεργασια και Α γιοντινευμα  
Τρι α δα ομο σι ονομα αχωρι σον

Ελθεοι ρηης θυσι αναβεσεως  
και μεκατενευμα ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο

Εχομεν προσονκυριον Α φιον και  
διναι ον

Α γι ος Α γι ος Α γι ος κυρια  
Σα βα ωδ η πληρης ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο

δοξας ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο  
χογη μενος ο ερχομενος ενο νομα

χογη μενος ο ερχομενος ενο νομα

χογη μενος ο ερχομενος ενο νομα

χογη μενος ο ερχομενος ενο νομα

χογη μενος ο ερχομενος ενο νομα

χογη μενος ο ερχομενος ενο νομα

[illegible]



= 94 =

*[The page contains dense handwritten Greek text, likely a musical score or liturgical text, written in a cursive style. The text is arranged in several horizontal lines across the page.]*

\_\_\_\_\_



ve se e w ws x

Kai me kai kothyma ko os os si

E xo men pros kor kyri or x

A xi o or si nai or

si nai or

A xi os A xi oi A xi os kyrios

Se ba u ad x symno x pa

ros d na - n y n n s do f n s or

w san va en koisv psi i stois

E y o g h m e n o s o o e x x o o m e

no se no ma ti l kyri l l

x x w w san va en koisv

$\frac{1}{\psi} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\psi}$

$\begin{array}{ccccccc} \Delta & \alpha & \mu & \nu & A \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \alpha & \alpha & \alpha & \alpha & \alpha \end{array}$

[illegible]

$\chi_{\text{αβ}} \propto \frac{\mu_B^2}{kT}$

[illegible][illegible]

Πειρουγμένα

Ήχος ὁ Πα

Μέγας Παιδνευόν

Διασκευή Β.Ν.

11  
9

Κυρι ε ε λε ν σον Κυρι ε ε λε ε

η σον Κυρι ε ε λε ε η σον

Κυρι ε ε λε η σον

Παρα σκ Κυρι ε Παρα σκ Κυρι

ρι ε Πα ρα σκ Κυρι ε Πα ρα σκ Κυρι ε

ρα σκ Κυρι ε Σοι οι Κυρι

ε Α μην και πνευμα ρι ε

Α γα πνωσε Κυρι ε η

σιν υς μα Κυριος σε

ρε ω ω μα α μα και να κα

$\frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} = c$

[illegible]

Και με ε και εστίνενμα το 0508

= 100 =

και οντω

Ε εχο μετρηστων κυ ν ρι ον

Α α α ο ον και - ο και

αι ον

-N- 3 π 3 3 10

Α γι ος Α γι ος Α γι ος κυ ρι ος ζα

βα ωδ πλ η ρι ο δ ρα - ρο ος

και η γη κη σ δ ο γ η σ ε δ ω σα αν ρα εν

κοις ν ψι ι σ τοις εν γο γη με ε

ε νος ο ερ κο ο με ε νος εν

ο ο ρο μα ρι κυ ρι δ ω σα ν

ρα α ο εν κοις ν ψι ι σ τοις

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

1  
 X  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 52

Εκέρον «Σ' ἐννοούμεν». Β. Νικοχρίδης

[illegible]



$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + i \right) e^{-i\phi} = \frac{1}{2} (1 + i\sqrt{2}) e^{-i\phi}$

Σολ ευχαρις στὸ με ἐν

Κυ εἰς καὶ δεοδε

ο με δα α στ ο θε ε

ο os n n μιν π q

B. N.

2 Hxos o. c. v. v. v. v.

77  
X  
77  
9

[illegible]



$\overset{=104=}{\text{Λειτουργία}} \quad \text{B. Νικολαΐδης}$

5 Ηχος  $\pi \frac{\sqrt{3}}{9}$  Δευτερόπρωτος. 7

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$$Kv \quad p \in E \quad \lambda \in \overrightarrow{E} \quad n \quad n \quad \text{oor}$$
$$\frac{e_1}{K} \rightarrow \frac{e_4}{\epsilon} \rightarrow \frac{e_3}{\epsilon} \rightarrow \frac{e_2}{\epsilon} \rightarrow \frac{e_1}{\epsilon} \rightarrow \frac{e_4}{\epsilon} \rightarrow \frac{e_3}{\epsilon} \rightarrow \frac{e_2}{\epsilon}$$

$K \cup V \subseteq E \subseteq \mathbb{N}$  for

$$\frac{\pi}{k v} \rightarrow \frac{1}{\rho i e} \in \lambda e \in \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{\sigma v} \cdot \frac{\pi}{9}$$
$$Kv \quad p_1 \in \in \lambda \in \in \frac{1}{n}, \quad \text{sov} = 9$$
$$\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} \phi(x) dx + \int_{\mathbb{R}^d} \phi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^d} \phi(x) dx$$
$$Kup \in E \not\subseteq E \cap \text{sov} \implies$$
$$\underbrace{\quad}_{\text{Kurve}} \in \underbrace{\quad}_{\partial D} \in \underbrace{\quad}_{\Sigma} \in \underbrace{\quad}_{\Pi} \in \underbrace{\quad}_{\mathbb{R}^n}$$
$$\mathbb{K} \cup \mathbb{R} \cup \mathbb{C} \cup \mathbb{H} \cup \mathbb{O}$$

$\left( \frac{1}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \right) \cdot \frac{\pi}{9}$   $\frac{1}{2}$  nai o'v'ee.

3 11 60 1 4 11 60

$$* \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$$

For 2014

$$\frac{0}{n} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right) = \frac{0}{n} \cdot \frac{1}{n}$$

$\sim$       $\sim$       $\sim$       $\sim$      GOR

[illegible]

11/15/1911

Ita pa — 0x08 kv — 0x08 kv

173

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

στα πα α ο υ υ κ υ ρ ι λ ε

-105-

H. B.

Παρά οχθ Κρυψίτις

$$2 \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{2} = 1$$

Ητα παρασχε Κν ννρι Ε.

$$\frac{1}{\Gamma} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{\Gamma}$$
$$\frac{1}{\phi} \frac{d\phi}{dt} = \frac{1}{\phi} \frac{d\phi}{d\tau} \frac{d\tau}{dt} = \frac{1}{\phi} \frac{d\phi}{d\tau} \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\phi} \frac{d\phi}{d\tau}$$
$$\begin{array}{c} \text{Sol. Ku pl} \\ \text{L e} \end{array} \xrightarrow{\Delta} \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{a} \end{array} \xrightarrow{\Delta} \begin{array}{c} \text{a} \\ \text{yur} \end{array}$$

Kanaw Tirumala 21 68

[illegible]

ΚΥΡΙΟΣ ΣΤΕΡΕΩ ΜΑ Α ΜΟΙ ΝΑΙ ΝΑ ΕΙ

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$$

$\frac{\pi}{9}$



$\Delta$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\Delta$   
 και με τα εχ θρεντα το os os  
 $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$   
 ε χο μεν προς κο ον κυ η η η η  
 $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$   
 ον προς κο ον κυ η η η η  
 $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$   
 α ε λ ον και δι  
 $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$   
 και ον και ον και ον  
 $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$   
 και ον και ον και ον  
 $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$   
 γι os α γι os  
 $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$  — — — — —  $\frac{A}{\pi}$   $\frac{A}{\pi}$   
 γι os κυ η η η η os

= 108 =

Σα βα α ωθ πλ η ρησ ο ο ρ ραα  
 ροος και η γημης δο ο ρησ ρα

ω σαν να εν κοις ν ψι ι λ ροις ευ  
 λο γη μενος ο ερ χο ο με νος εν ο  
 (ο) ρομαρι κυρι ι ρ ω σαν

να α ο εν κοις ν ψι ι  
 λ ροις

ο εν κοις ν ψι ι λ ροις

α α μιν α

α μιν α α μιν α

$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} + \dots$



ἡν ἡ θω ωσ μα κα ρι ρει ειρ  
σε κιν θε ε ο ο ο ο ο ο  
ουρ 9 την α ει μα να α ρι ι σον να  
Παρα μω μη η κο ον να  
μη κε ε ρα α ρθ θε ε α ρ  
η η η μωρ 9 κιν ει μι ω κε ε  
ε ε ραν κιν χε ε ρχ ρ βι ι κ  
να εν δο φο κε ραν α συ γι  
ι κιν κιν Σε ε ρα ρει  
ει ειρ 9 την α δια φθο ο ο  
ο ρωσ θε ον λο ο γον κε ε



Ἀξιὸν εἶναι.

Διασκευή Β. Ν.

Ὁυρανὸν, ζῦντομον

$\frac{\pi}{\pi}$   
 $\frac{\pi}{9}$

Ἀξιὸν εἶναι ὡς α α α γηθως δ

Μαυα ρι γεινθε ρη νν θε ε

ο ρο ο νορ τιν α ει ει μα

να α ρι ορο ονυαι πανα α μω ω

μη η ρο ον και μη κε ε

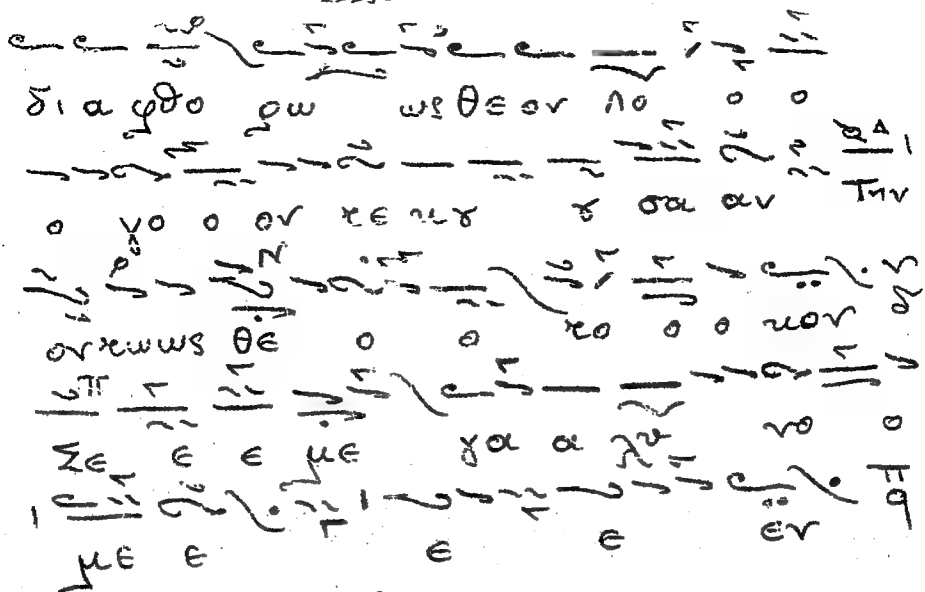
ρα ρα ρ θεε ρ ρ η η μων

τιν ρι μω κε ραν ρω ωρ κε ρα ρ

βιμ ρ και εν δο ξο κε ε ραν

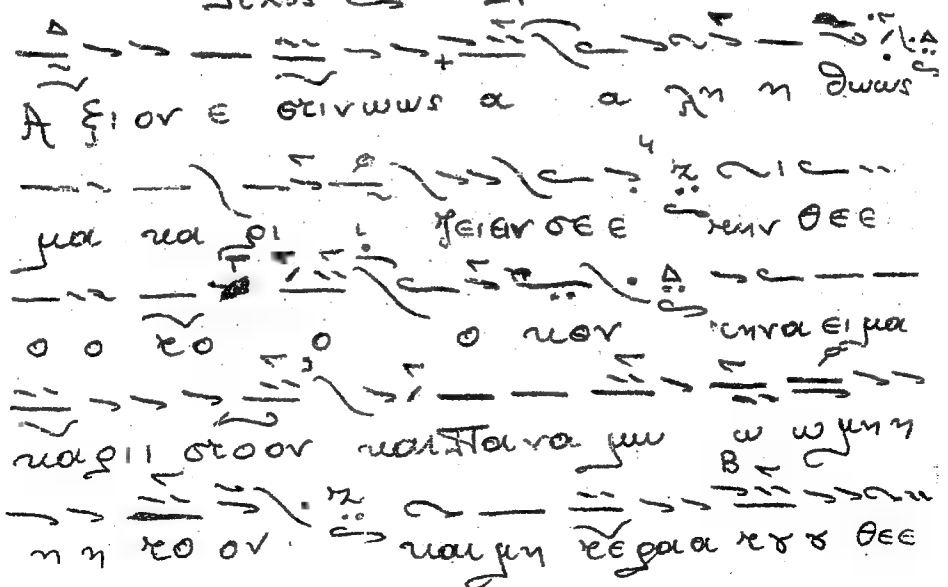
α συγ ρι ρω ως ρω ωρ ζεε

ε ε ρα α ρεια τιν α



ΕΣΤΕΡΟΝ ΔΙΑΔΕΥΗ Β. Ν.

$\Delta_1 \times \text{Hox}$



ου ου η η των τα  
μιω εε εε ρααν κωκε ρο βι  
και ενδο φο εε ε εραααν  
αουχηρι λ λ κω ως κω ω  
ωρ ξε ρα α φει ει ειμ κη ην  
αα δι α φθο ο ο ρω ως  
θεον λο ο ο γοον κε υσ ο  
σαν κην ο ον κω ως θε ο  
κο ο ο ο υο ο ον ξε ε ε ε  
με ε γαια ην ν ν νο ο  
με ε εν

21 Αξίον εἶναι

Ἰησους ἡ ᾧ εὐχόμεναι 95 75

Αξιον εσται υμιν ωστα ημην θωω  
 ws μαμαρι ι ι γειεν σε ε ενυθεε  
 ο το ο ο τον ρ κνα ειμα καα  
 ρι ι στον και παντα μω μω τον  
 και η ε ε ρα ρ ρ ρ ρ ρ  
 ρ ρ η η η μω κναι μω  
 ε ε ραντων ρ ρ ρ ρ ρ και ενδο ρ  
 ε ε ρα αν α συρι ι ι κω  
 ws κω ων σε ρα α ρειμ ρ κνα  
 δια φθο ο ο ρω ρ ρ ρ

Πο ο ο γο ον εε υδ δδ σαν q κην  
ονρεσθε ε ο ο εο ο ο ο ο ον  
ε ε ε με ε ε γα γα u u  
υο ο με ε ε εν  
με ε ε ε εν  
— 0 —

Ετερον  
Ηχος π ε στα ε π ε

Α ξ, ον ε σε υ ω ω α η η δως  
μαναξι γει ει ν σε q κινθε ε ε  
ο εο ο νο ο ον κιν α ει μα  
μα α ρι στον και πανα μ  
ε ο ον και μη ε ε ρα q

= 114 =

τον θεον η μω ων  
 κεντριμι ω κε εραν κων ξε ρα  
 βιη πατεν δοφο κε ε ε εραν  
 ηε α συ μοι ι κωσ ρ κω ων  
 σε ρα α φει ειμ κιν α δι α  
 φθο ο ο ρωσ θεον  
 νο γον κε κω  
 γαν κιν ον κωσ θεο κεο  
 κωσ σε με γα λυ νο  
 με

Σημείωσις: Τὸ παρὸν «Ἀξιὸν ἔστιν» παρεκτετακθῆ εἰς ἑνὸς ἀγαθῆς καὶ ἐπιμύσεως.



Ἄγιον ἔστιν

Νηχέως Κομμογιάδης





Ἰσχυος π δ Νη ~~ε~~

χρωμαίνους μετά ἑναρμονίου. x

Α ξι ορε σι ιως α λη η  
 ως μα να ρι ι ι γει ειρ σε κην  
 θε ο το ο νορ q  
 κην α ει μα να ρι ι σον και τα να  
 μω μη η το ον και μη κε  
 ε ε ε ρα κθ θε x η η μω  
 κην κηι ω κε ε ραντων κε  
 ρθ x βηι και εν δο φο κε ε ε  
 ραν α ενυ κρη ιως κων  
 σε ρα α φειει q κην α δι α



[illegible]

1'    
 κων σερρα φειει εμ 2 κιν α δι α φθο ο  
 2'    
 κων σερρα φειει εμ 2 κιν α δι α φθο ο

A.  $\frac{\Sigma}{\text{or } \mu \nu \sigma \theta \in} \rightarrow \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0}$

B.  $\frac{\Sigma}{\text{or } \mu \nu \sigma \theta \in} \rightarrow \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0} \frac{\Sigma}{0}$

A' - - - - -  
B' - - - - -

A  
B

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ  
Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
«Ιωάννης ο Κουκουζέλης»  
Αριθμ. βιβλ. 182 x 79

Πίναξ Περιεχομένων

|                         |             |                                     |       |    |
|-------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|----|
| Ἀγαπήσω σε Κύριε        | εἰς ἦχον α' | Β.Ν.                                | σελίς | I  |
| "                       | "           | Βαρύν                               | "     | I  |
| "                       | "           | Β' ᾠδὸν Ἰακώβου Πρωτοψάλτου         |       | 2  |
| "                       | "           | Β' Σύντομον Β.Ν.                    |       | 4  |
| Λειτουργικά εἰς ἦχον    |             | Β' Β.Ν.                             |       | 5  |
| "Ἄξιον ἐστίν            | "           | Β' Γρηγορίου Πρωτ.(τὸ συνηθισμένον) |       | 8  |
| Λειτουργικά εἰς ἦχον    |             | Β' Κωνσταντίνου Πρίγγου             |       | 10 |
| "                       | "           | Δ'(Ἀέγετον) Β.Ν.                    |       | 15 |
| "Ἄξιον ἐστίν            | "           | Δ'(Ἀέγετον) Θεοδ. Φωκαέως           |       | 18 |
| Λειτουργικά             | "           | Πλ. Α' Γερ. Κανελίδου               |       | 19 |
| "Ἄξιον ἐστίν            | "           | Πλ. Α' Γεωργ. Σαρανταεκκλησιώτου    |       | 22 |
| Λειτουργικά             | "           | Πλ. Α' Κ. Πρίγγου                   |       | 23 |
| "Ἄξιον ἐστίν            | "           | Πλ. Α' Γ. Σαρανταεκκλησιώτου        |       | 25 |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΑ |             | Πλ. Α'                              |       |    |
| Λειτουργικά εἰς ἦχον    |             | Πλ. Α' ἐπτάφωνον Κ.Πρίγγου          |       | 27 |
| "                       | "           | Πλ. Α' (Φρόγιον) Μ.Χ.' Ἀθανασίου    |       | 30 |
| "                       | "           | Πλ. Α' (Δόριον) " "                 |       | 38 |
| "                       | "           | Πλ. Α' Ἰωάννου Παλάση               |       | 41 |
| "                       | "           | Πλ. Α' ἐναρμόνιον Β.Ν.              |       | 47 |
| "Ἄξιον ἐστίν            | "           | Πλ. Α' " Κ.Γάχου                    |       | 50 |
| Λειτουργικά             | "           | Πλ. Β' Μ. Χ.' Ἀθανασίου             |       | 53 |
| "                       | "           | Πλ. Β' Θεοδ. Γεωργιάδου             |       | 57 |
| "Ἄξιον ἐστίν            | "           | Πλ. Β' Γεωργ. Ραιδεστηνοῦ           |       | 59 |

|                      |            |                            |                    |       |     |
|----------------------|------------|----------------------------|--------------------|-------|-----|
| Λειτουργικά εἰς ἦχον | ΠΑ. Δ'     | Χρωματικόν                 | Κ.Πρίγγου          | σελίς | 61  |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | "                          | Β.Ν.               | "     | 64  |
| "Ἄξιον ἐστίν         | "          | "                          | Τριαντ. Γεωργιάδου |       | 68  |
| Λειτουργικά          | "          | Βαρύν                      | Κ. Πρίγγου         |       | 70  |
| " " "                | "          | Βαρύν                      | Τετράφωνον Β.Ν.    |       | 74  |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | Γερασίμου Κανελίδου        | "                  |       | 79  |
| "Ἄξιον ἐστίν         | "          | Τό συνηθισμένον            | "                  |       | 81  |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | Γεωργ. Σαρανταεκκλησιώτου  |                    |       | 82  |
| Λειτουργικά          | "          | ΠΑ. Δ'                     | Κωνστ. Πρίγγου     |       | 83  |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | ἑπτάφωνος Κ.Πρίγγου        |                    |       | 87  |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | Μ. Χ'. Ἀθανασίου           |                    |       | 91  |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | Ἰωάννου Παλάση             |                    |       | 95  |
| " " "                | Α'         | (Παθητικόν) Διασκευή       | Β.Ν.               |       | 98  |
| " " "                |            | Δευτερόπρωτον              | Β.Ν.               |       | 104 |
| "Ἄξιον ἐστίν         | "          | Πέτρου Φιλανθίδου          |                    |       | 109 |
| " " "                | Ὁμολόγησον | Διασκευή                   | Β.Ν.               |       | 112 |
| " " "                | Β'         | "                          | Β.Ν.               |       | 113 |
| " " "                | ΠΑ. Α' ΚΘ  | Ἰωάννου Ναυαλιώτου         |                    |       | 115 |
| " " "                | ΠΑ. Β'     | Ἀθ. Καραμάνη               |                    |       | 116 |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | Μικτόν Νηλέως Καμαράδου    |                    |       | 118 |
| " " "                | ΠΑ. Δ'     | Δίφωνον Ἰωάν. Σακελλαρίδου |                    |       | 119 |

Σημ.

Λειτουργικά εἰς ἦχον Α', εἰς ἦχον Γ', ὡς καὶ εἰς ἦχον  
ΠΑ. Α' ἐναρμόνιστον πεντάφωνον ἴδε εἰς φυλλάδιον (Λειτουργικά)  
Β. Νικολαΐδου Ἔκδοσις 1961.